# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-283810

(43) Date of publication of application: 12.10.2001

(51)Int.Cl.

H01M 2/16

H01M 10/06

(21)Application number: 2000-092520

(71)Applicant: NIPPON MUKI CO LTD

(22)Date of filing:

29.03.2000

(72)Inventor: MATSUNAMI TAKAAKI

ENDO HIDEO

**SUGINO YUTAKA** 

# (54) SEPARATOR FOR SEALED LEAD STORAGE BATTERY

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a separator for sealed lead storage battery which can be made thinner, and a result, can improve high-rate discharge characteristics without hike in material cost or increase of electric resistance, making hole structure complex and like a maze, by intervention of dendrite-short-prevention agent in the gap of glass mat constituting a separator.

SOLUTION: This sealed lead storage battery has an inorganic powder substance interposed in a dispersed state in a sheet made mainly of fine glass fiber made through a simple wet-type process. The inorganic powder substance is fixed in gaps of the sheet by a water soluble inorganic salt.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

01.11.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公園番号 特開2001-283810 (P2001-283810A)

(43)公開日 平成13年10月12日(2001.10.12)

(51) Int.CL' H 0 1 M 2/16 10/06 級別記号

FI デーヤコート\*(参考)

H01M 2/16 10/06 F 5H021 Z 5H028

# 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

45812000-92520(P2000-92520)

(22)出頭日

平成12年3月29日(2000.3.29)

(71)出題人 000232760

日本無機株式会社

東京都中央区日本橋本町二丁目6番3号

(72)発明者 松波 敬明

岐阜県不破郡垂井町630 日本無機株式会

社垂井工場内

(72)発明者 遠藤 秀夫

岐阜県不破郡垂井町630 日本無機株式会

社型井工場内

(74)代理人 100087745

弁理士 清水 善▲廣▼ (外2名)

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 特別形鉛蓄電池用セパレータ

## (57)【要約】

【課題】 材料コストをアップさせたり、電気抵抗を高めたりすることなく、厚さを薄型化することができ、結果として電池の高率放電特性を向上させることのできる密閉形鉛蓄電池用セパレータであって、セパレータを構成するガラスマットの空隙中に耐デンドライトショート防止剤を介在させることにより孔構造を複雑迷路化することを目的とするものであって、しかも、セパレータの取扱い時に粉落ちを生じることがない密閉形鉛蓄電池用セパレータを提供することを目的とする。

【解決手段】 湿式抄造して得た機細ガラス機維主体のシートに無機粉体を分散状態で介在させた密閉形鉛蓄電池用セパレータであって、該無機粉体は水溶性無機塩類によって該シートの空隙内に固定化されていることを特徴とする。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 温式抄造して得た微細ガラス繊維主体のシートに無機粉体を分散状態で介在させた密閉形鉛蓄電池用セパレータであって、該無機粉体は水溶性無機塩類によって該シートの空隙内に固定化されていることを特徴とする密閉形鉛蓄電池用セパレータ。

【請求項2】 前記水溶性無機塩類は、主に前記無機粉体表面に担持された状態で存在していることを特徴とする請求項1記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータ。

【請求項3】 前記無機粉体の量がセパレータの純体積の5~50容量%であることを特徴とする請求項1または2記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータ。

【請求項4】 前配無機粉体が、電気絶縁性でかつ耐魔 酸溶解性の無機粉体であることを特徴とする請求項1乃 至3の何れかに記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータ。

【請求項5】 前記無機粉体が、シリカ、アルミナ、或いは、チタニアであることを特徴とする請求項4記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータ。

【請求項6】 前記無機粉体の粒子径が5μm以下であることを特徴とする請求項1乃至5の何れかに記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータ。

【請求項7】 前記水溶性無機塩類が、ショート防止剤 として作用する硫酸塩であることを特徴とする請求項1 乃至6の何れかに記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータ。

【請求項8】 前記水溶性無機塩類が、無機粉体込みでのセパレータ重量に対して0.5~10重量%含有されていることを特徴とする請求項1万至7の何れかに記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータ。

【請求項9】 微細ガラス繊維を主材料として湿式抄造して得たガラスマットシートを、無機粉体と水溶性無機塩類を分散、調製した液中に含没処理し、乾燥することによって得られるものであることを特徴とする請求項1乃至8の何れかに記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータ。【請求項10】 前記ガラスマットシートを、無機粉体の過度を1~15重量%、水溶性無機塩類の過度を1~9重量%となるように、無機粉体と水溶性無機塩類を分散、調製した液に含没処理したものであることを特徴と

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、密閉形鉛蓄電池用セパレータに関する。

する請求項9記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータ。

### [0002]

【従来の技術】従来、密閉形鉛蓄電池に用いられるセパレータとしては、硫酸電解液のリテーナとしての役目を 競ねる微細ガラス繊維を主体として抄造したガラスマットセパレータがある。一方、密閉形鉛蓄電池は、近年ボータブル機器、コードレス機器、コンピュータのバックアップ電源をはじめ、大形の据置用電池や、さらには電気自動車とその用途を大きく拡大しており、これに伴っ

- て、密閉形鉛蓄電池には、高容量化とともに高率放電特性の一層の向上が求められている。このためには、密閉形鉛蓄電池は、極板を薄くして電池セル当たりの極板枚数を増やし、かつ極板間隔を狭めることが必要となり、そこで使用されるセパレータにも薄型化が求められる。しかしながら、極板間隔を狭くしセパレータを薄型化した場合、電解液の低比重時における樹枝状鉛による短格(デンドライトショート)が発生し易くなる。こ在のため、密閉形鉛蓄電池を高容量化し、高率放電特性を向討っせるためには、薄型化したリテーナセパレータが耐ショート性を備えていることが必要である。従来、このようなセパレータ内部でのデンドライトショートの発生を抑制する方法としては、次のような方法がある。
- (1) 抄造に用いるガラス繊維の繊維径を小さくする方法 (特開昭54-22530など) がある。この方法では、ガラスマットセパレータの孔径を小さくすることで成長するデンドライトがセパレータを貫通することを防止することができる。
- (2)また、ガラスマットセパレータの厚さを使用する 正極板厚さに対して一定以上の厚さにする方法(特開昭 54-22530)がある。この方法では、ガラスマットセパレータの厚さを大きくすることで、成長するデンドライトがセパレータを貫通するまでの時間を稼ぐことができる。
- (3)また、セパレータに用いるガラスマットを2層とし、その中間層に合成樹脂などからなる微孔性フィルムを挟み込んでサンドイッチ構造とする方法(特開昭54-50840など)がある。この方法では、中間層に微孔性のフィルムを設けているので、成長するデンドライトが孔径の小さいフィルム層で遮断されることから、セパレータを貫通するのを防止することができる。
- (4)また、セパレータに用いるガラスマットに無機粉体を含浸付着させ、ガラスマットの空隙中に無機粉体を介在させることにより、デンドライトの成長経路を延長化して、浸透短絡性を向上させたものがある(特開平11-260335号)。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これら 従来のデンドライトショートを防止する方法では、次の ような問題点がある。

- (1) 細い機能径のガラス機能を用いることは、材料コストのアップになる。また、この方法では、デンドライトショートの防止効果は低く、著しい効果は望めない。 (2) ガラスマットセパレータの厚さを厚くすること
- は、発明の目的(薄型化)に逆行する。
- (3) 中間層に微孔性フィルムを配した3層構造とする 方法では、単体のガラスマットシートは更に1/2以下 の厚さのものを抄造する必要があり、薄型化を目的とす る本発明においては、これに見合う薄い厚さのガラスマ ットシートを抄造する現在の工業的技術レベルにおいて

とても苛酷な条件を強いられることから、自ずと薄型化 の追求には限界が生じてしまう。また、微孔性フィルム を配することは、セパレータの電気抵抗を高めとともに 電解液の拡散性が悪化することから、高率放電性能を低 下させることにつながる。

(4)無機粉体をガラスマット中に付着させる方法では、デンドライトショートの抑制効果は大きいものの、無機粉体を単独で付着させているので、セパレータの幅裁断加工時や、ロール製品巻き戻しの際に、粉落ちが大きく、電池組立時の作業性に難点がある。

【0004】本発明は、このような従来技術の問題点を解決するためになされたものであり、材料コストをアップさせたり、電気抵抗を高めたりすることなく、厚さを薄型化することができ、結果として電池の高率放電特性を向上させることのできる密閉形鉛蓄電池用セパレータであって、セパレータを構成するガラスマットの空隙中に耐デンドライトショート防止剤を介在させることにより孔構造を複雑迷路化することを目的とするものであって、しかも、セパレータの取扱い時に粉落ちを生じることがない密閉形鉛蓄電池用セパレータを提供することを目的とするものである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明の密閉形鉛蓄電池 用セパレータは、前記目的を達成するべく、請求項1記 載の通り、湿式抄造して得た微細ガラス繊維主体のシー トに無機粉体を分散状態で介在させた密閉形鉛蓄電池用 セパレータであって、該無機粉体は水溶性無機塩類によ って該シートの空隙内に固定化されていることを特徴と する。また、請求項2記載の密閉形鉛蓄電池用セパレー タは、請求項1記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータにお いて、主に前記水溶性無機塩類が前記無機粉体表面に担 持された状態で存在していることを特徴とする。また、 請求項3記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータは、請求項 1または2記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータにおい て、前記無機粉体の量がセパレータの純体積の5~50 容量%であることを特徴とする。また、請求項4記載の 密閉形鉛蓄電池用セパレータは、請求項1乃至3の何れ かに記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータにおいて、前記 無機粉体が、電気絶縁性でかつ耐硫酸溶解性の無機粉体 であることを特徴とする。また、請求項5記載の密閉形 鉛蓄電池用セパレータは、請求項4記載の密閉形鉛蓄電 池用セパレータにおいて、前記無機粉体が、シリカ、ア ルミナ、或いは、チタニアであることを特徴とする。ま た、請求項6記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータは、請 求項1万至5の何れかに記載の密閉形鉛蓄電池用セパレ ータにおいて、前記無機粉体の粒子径が5μm以下であ ることを特徴とする。また、請求項7記載の密閉形鉛蓄 電池用セパレータは、請求項1乃至6の何れかに記載の 密閉形鉛蓄電池用セパレータにおいて、前記水溶性無機 塩類が、ショート防止剤として作用する硫酸塩であるこ

とを特徴とする。また、請求項8記載の密閉形鉛蓄取池 用セパレータは、請求項1乃至7の何れかに記載の密閉 形鉛蓄電池用セパレータにおいて、前記水溶性無機塩類 が、無機粉体込みでのセパレータ重量に対して0.5~ 10重量%含有されていることを特徴とする。また、請 求項9記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータは、請求項1 乃至8の何れかに記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータに おいて、微細ガラス繊維を主材料として湿式抄造して得 たガラスマットシートを、無機粉体と水溶性無機塩類を 分散、調製した液中に含浸処理し、乾燥することによっ て得られるものであることを特徴とする。また、請求項 10記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータは、請求項9記 載の密閉形鉛蓄電池用セパレータにおいて、前記ガラス マットシートを、無機粉体の濃度を1~15重量%、水 溶性無機塩類の濃度を1~9重量%となるように、無機 粉体と水溶性無機塩類を分散、調製した液に含浸処理し たものであることを特徴とする。

### [0006]

【発明の実施の形態】本発明の密閉形鉛蓄電池用セパレータに用いるガラス繊維は、平均機能径が0.5~4μmの含アルカリ微細ガラス繊維を単独あるいは2種類以上混合して用いることができる。また、上記平均機維径のガラス繊維からガラス繊維主体のシートを湿式抄造する場合には、ガラス繊維のから構成してもよいが、高加圧組立時の極板を構成する格子エッジによる切れ耐性を向上させたり、U字曲げ加工部の強度を向上することを目的として、20重量公まで有機維維を含有さなポリオレフィン、ポリエステルまたはアクリル繊維等が利用できる。熱験着型の繊維を用いると強度特性をより向上できることからより好適である。

【0007】また、本発明の密閉形鉛蓄電池用セパレータに用いる無機粉体は、ガラス繊維主体の抄造シートの表面および内部に形成された孔部分の全体に分散状態で均一に介在し、セパレータの孔構造を複雑迷路化する役割を担うものである。

【0008】また、無機粉体は、隔離板としての機能を低下させないために、電気絶縁性および耐旋酸溶解性を有していることが必要である。これらの条件を満足する無機粉体の粒子径としては、使工程でシート内部に分散状態で介在させるために、少なくとも砂道シートの平均孔径よりも小さいものを用いることが必要であり、通常の条件下では5μm以下であることが必要である。

【0009】また、粒子径は一定の幅の範囲内で始っていることがより好ましいが、実質的には、5μm以下の範囲内での粒子径のバラッキは、出来上がるセパレータの諸特性に特に影響を与えるものではなく、前記範囲内であれば粒子径がばらついたものでも十分使用に耐える。

【0010】また、上記条件を満足する無機粉体として

は、シリカ、アルミナ、チタニアなどの無機酸化物のほか、硫酸カルシウム、硫酸パリウムなどの硫酸塩も使用できる。

【0011】尚、本発明の無機粉体の役割は、セパレータの孔部分に分散状態で均一に介在させることによって、セパレータの孔構造を操作することにあり、粒子径を規定して用意した粉体粒子を用いて孔を埋めることが目的であることから、用いる粉体の比重はできるだけ小さいものを用いる方が材料コスト面からは有利である。【0012】また、無機粉粉体と併せて用いる水溶性無機塩類の役割は、無機粉体をガラス機様に固定化した、セパレータ取扱い時の粉落ちを低減させることである。また、水溶性無機塩類には、無機粉体と同じく、耐デンドライトショート性を向上させる役割も持っている。

【0013】無機粉体および水溶性無機塩類を、ガラス 機椎主体の抄造シートの表面および内部に形成された孔 部分に分散状態で均一に介在させるためには、抄造シートを均造後、後工程において、無機粉体および水溶性無 機塩類を分散、溶解させた液を含浸処理する等の方法が 有効である。また、後工程で粉体を処理する方法では、 抄造時に粉体を混抄する方法のように、粉体が繊維同士 の絡みを妨げたり、散性抄造時に形成される無機パイン ダー効果を妨げたりするようなことがないため、高強度 のシートが得られる利点がある。

【0014】また、無機粉体および水溶性無機塩類を抄 造シートに介在させる場合、ガラス繊維主体の抄造シートは、湿紙状態であっても、乾紙状態であってもよいが、工業的な面から効率を考慮すれば、抄造工程と後工程が連結された一連の設備装置の中で湿紙状態のまま抄 造工程から後工程に移行するのが好ましい。

【0015】また、セパレータ中の無機粉体の存在量は、ガラス繊維と無機粉体の体積の和であるセパレータの純体積の5~50容量%であることが好ましい。5容量%未満では、セパレータに形成される孔構造が目的を連成するに十分な迷路構造が得られないため好ましくない。50容量%超では、セパレータの空障率が低下し、電気抵抗を高め、電池の高率放電特性を低下させるため好ましくない。

【0016】また、水溶性無機塩類としては、従来からショート防止剤として電解液中に添加されている硫酸塩類が粉体の固定化および耐ショート性の向上効果の面から好適である。

【0017】また、水溶性無機塩類の付着量は、無機粉体込みでのセパレータ重量に対して、0.5~10重量%の範囲とするのが好ましい。0.5重量%未満では、無機粉体のガラス繊維への固定化効果が不十分であるため好ましくない。10重量%超では、セパレータが硬くなりすぎて、U字曲げ加工時に割れを生じる危険性があるため好ましくない。

[0018]

【実施例】以下、本発明を実施例に基づき詳細に説明する。

(実施例1) 平均繊維径0. 7μmのガラス繊維90重量%とポリエステル製芯輔型熱接着繊維10重量%を用いて、厚さ0.5mmのガラス繊維シートを湿式抄造して作製した。次に、このガラス繊維シートを、無機粉体SiO(濃度が0.9重量%、硫酸ナトリウム濃度が0.2重量%となるように調整した処理液中に含浸し、処理液がガラス繊維シート重量の5倍量の付着となるように含水率を調整した後、150℃の箱形乾燥機を用いて乾燥し、セバレータを得た。

【0019】(実施例2)前記処理液の無機粉体SiO ・適度を3.5重量%、硫酸ナトリウム濃度を0.2重 量%とした以外は、前配実施例1と同じようにしてセパ レータを得た。

【0020】(実施例3)前記処理液の無機粉体S10 2濃度を11重量%、硫酸ナトリウム濃度を0.6重量 %とした以外は、前配実施例1と同じようにしてセパレータを得た。

【0021】(実施例4)前記処理液の無機粉体SiO g濃度を11重量%、硫酸ナトリウム濃度を3重量%とした以外は、前記実施例1と同じようにしてセパレータを得た。

【0022】(比較例1)平均繊維径0.7μmのガラス繊維を用いて、厚さ0.5mmのガラス繊維シートを 湿式砂造してセパレータを得た。

## (比較例2)

【0023】実施例1において、前記処理液の無機粉体 S104漁度を10重量%、硫酸ナトリウム漁度を0重 量%とした以外は、前記実施例1と同じようにしてセパ レータを得た。

【0024】(比較例3)平均繊維径 $0.7\mu$ mのガラス繊維と $SiO_2$ 粉体を水中で混合分散した後、吸着剤を添加して粉体の吸着操作を行い、厚さ0.5mmの抄違シートからなるセパレータを得た。

【0025】(比較例4)平均敏椎径0.7μmのガラス繊維100重量%を用いて、厚さ0.5mmのガラス繊維100重量%を用いて、厚さ0.5mmのガラス繊維シートを選式抄造して作製した。次に、このガラス繊維シートを、硫酸ナトリウム濃度が2%となるように調整した処理液中に合浸し、処理液がガラス繊維シート重量の5倍量の付着となるように含水率を調整した後、150℃の箱形を燥機を用いて乾燥し、セパレータを得た。

【0026】次に、本発明の密閉形鉛蓄電池用セパレータの効果を確認するため、上配のセパレータを用いて、 陰極板7枚、陽極板6枚、極板間隔0.4mmで、電池 容量60Ahの電池を作製して試験を行った。表1に、 その試験結果を示す。

【0027】尚、試験方法については、以下のようにした。

[最大孔径] バブルポイント法により測定した。 [平均孔径] 液体ポロシメータ装置を用いて測定した。 [電気抵抗] JIS C2313に準拠した方法により 測定した。

[サイクル寿命] JIS D5301に規定される重負 荷寿命試験に基づいて測定した。 [10分間率放電特性] 25℃、放電電流180Aの条件で放電料止電圧が7.8Vに達するまでの放電持続時間(分)を求めた。

[0028]

【表1】

-	項目	単位	突革例1	実施例3	実施(約3	安准例4	比較何1	比較何2	比较例3	比較何4
1	デントリートかート防止さ	-	<b>計学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>				なし	数件粉章	股体系物	CHEMIN
Z	ガラス接触シート	et#	95, 5	#5	65	65	-	65	_	100
	Q.Tauガラス被略	vt%		-		-	100	-	Bto .	
	本(3,012	vt\$	4.5	15	25	25	-	35	20	-
	英雄ナトリウム	#wt%	1	1	2	10				10
	510.特件の体理	vo1%	5. 2%	17, 1%	26.7%	28. 7%		38.75	24.1%	
	厚さ		0.51	0.51	0.50	0. 60	0.52	0.60	0.60	0,50
8	坪魚		815	98	125	141	82	141	84	90
	見掛け密度	e/ce	0.167	0.188	0.250	0.253	0.161	0, 292	0.150	0, 180
	最大礼程	N.B.	13.4	15.7	15. 2	18. 2	15.3	15.2	15.3	15
	平均利益	, p 80	4.1	3.9	4.0	4.0	4.2	4.0	4.1	4.2
	現気能技	Q -100cm2/th	0, 00020	0.00026	0.00035	6.00040	0.00029	0, 00050	0.00022	0.00035
13	引要強度	MP	0.7	0.7	0,7	0.7	0.6	0.7	0.2	0.6
	行り合け倒れ	L - T	無し	≝L	無し	無し	無し	無し	#L	47
	粉体発車・粉帯も		無し、	無し	無し	無し	#L	#I'	君子有り	
	サイタル安命	9499	340	368	470	680	200	580	206	細立不可
ıΨ	10分同率放電	ada	10. 2	9.8	0.3	9,0	10.2	9.0	10	

【0029】表1から明らかなように、薄型で耐デンドライトショート性を付与するために無機粉体及び硫酸塩を添着させた実施例のセパレータでは、何れも、比較例のセパレータと比べて、取り扱い時の粉落ちがなく、また、U字曲げ等の加工性も損なわず、電気抵抗や10分間率放電特性などの電池特性にも影響を与えることなく、サイクル寿命も上回っていた。尚、比較例4のセパレータでは、U字曲げ加工時にセパレータが破断したため、電池特性は評価不能であった。

### [0030]

【発明の効果】本発明の密閉形鉛蓄電池用セパレータは、次のような効果を有する。

(1)本発明の密閉形鉛蓄電池用セパレータは、微細ガラス機能主体のシートを抄遺後、後工程にて無機粉体を分散した液に合浸処理することによって作られることから、無機粉体を抄遺シートの表面および内部の孔部分に均一に介在させることができ。、このため、セパレータの孔構遺を複雑迷路化することができ、PbSO,結晶がセパレータ内部を直線的に貫通することを防止することができ、デンドライトがセパレータを貫通して両極板間を連結するのに要する距離(すなわち時間)を稼ぐことができるようになり、デンドライトショートの発生率を低減することができ、電池の寿命延長を図ることができ、電池の寿命延長を図ることができ、電池の寿命延長を図ることができ、電池の寿命延長を図ることができ、電池の寿命延長を図ることができ、電池の寿命延長を図ることができ、電池の寿命延長を図ることができ、電池の寿命延長を図ることができるようになり、デントライトショートの発生率を低減することができ、電池の寿命延長を図ることができ、電池の寿命延長を図ることができ、電池の寿命延長を図ることができる場合を表表した。

#### きる.

- (2)本発明の密閉形鉛蓄電池用セパレータは、微細ガラス繊維主体のシートを抄遺後、後工程にて無機粉体を処理することによって作られることから、従来の混抄法による場合のように、ガラスマットシートの繊維の絡みを阻害することがないため、セパレータ強度を低下させることがなく、良好な電池組立性を維持することができる。
- (3) 該無機粉体を、ショート防止剤としても作用する 水溶性無機塩類と共に用いることで、無機粉体をセパレータ中に固定化できるため、セパレータ取扱い時に粉落 ちがなく、作業環境の向上が図れる。また、この場合、 無機粉体は水溶性無機塩類の担持体として働くため、ガラスマットセパレータに単独で硫酸塩を付着処理させた 場合に比較して、多量の硫酸塩を担持させてもU字曲げ 性を損なうことがない利点がある。
- (4) このように、無機粉体と水溶性無機塩類の両者を ガラスマットシートに介在、保持させることで、薄型で 耐デンドライトショート性に優れ、粉落ちがなく、高強 度の密閉形鉛蓄電池セパレータが得られ、密閉形鉛蓄電 池の高容量化、高率放電特性のより一層の向上を実現で きることから、工業的価値は大きいものである。

フロントページの絞き

(72)発明者 杉野 豊

較阜県不破郡垂井町630 日本無機株式会 社垂井工場内 Fターム(参考) 5H021 BB08 BB12 BB13 CC02 EE21 EE22 EE23 EE28 H101 H103 5H028 AA01 AA05 BB03 EE04 EE05 EE08 H101 H105